TP 3 – Flux

Vous devez faire au moins les exercices 1 à 4. Les exercices 5 et 6 sont des compléments.

Exercice 1 - Flux noyau

On utilisera uniquement des flux noyau pour cet exercice. On rappelle que la documentation des fonctions pour manipuler les flux noyau sont dans la section 2 de man. Ainsi, pour consulter la documentation de la fonction write par exemple (et pas celle de la commande shell write), il faudra utiliser la commande suivante :

sh\$ man 2 write

Le but de cet exercice et de créer le programme suplastbyte, dont le comportement est le suivant :

- Il prend un seul argument, qu'on appelera f ici.
- f doit être un chemin vers un fichier régulier accessible en lecture et en écriture (on renverra un message d'erreur précis dès qu'un de ces points fait défaut).
- Le programme modifie f en lui enlevant son dernier caractère.

Il n'existe pas de fonction permettant d'enlever directement un caractère à un fichier. Nous pouvous seulement lire le contenu d'un fichier, écrire dans un fichier, ou le vider.

Pour répondre au besoin, nous allons donc utiliser l'approche suivante :

- a. ouvrir le fichier f en mode lecture seule,
- b. calculer la taille t du fichier f avec lseek,
- c. allouer un tableau de taille t-1
- d. lire d'un seul coup les t-1 premiers octets de f et stocker le résultat dans notre tableau,
- e. fermer f et le réouvrir en mode écriture seule plus troncature.
- f. écrire d'un seul coup le contenu du tableau dans f,
- g. fermer le fichier et libérer la mémoire allouée.
- 1. Écrivez le fichier suplastbyte.c.
- 2. Compilez et testez votre programme.
- 3. Écrivez une variante suplastbyte2.c en utilisant cette fois la fonction fstat pour récupérer la taille du fichier.

note : Cette fonction a un comportement similaire à celui de la fonction scanf. Pour les détails, consultez le man de fstat et en particulier la partie EXAMPLES.

Exercice 2 - Flux libc

1. Écrivez le programme suplastbyte_libc.c qui est fonctionnellement identique à suplastbyte.c (exercice précédent), mais qui est implémenté en utilisant uniquement les flux libc.

notes : On rappelle que la documentation des fonctions de la libc est située dans la section 3 du man. En particulier, on pourra consulter la documentation de fseek et ftell, qui serviront à calculer la taille du fichier.

Exercice 3 - execl, dup, dup2

- 1. Que fait la fonction lire du fichier /pub/FISE_OSSE11/syscall/lire.c?

 Précisez en particulier à quoi correspondent les 0 et 1 utilisés dans les appels à read et write.
- 2. On souhaite créer un programme lire qui écrit "Je suis le programme lire." sur la sortie standard d'erreur, puis qui appelle la fonction lire.
 - a. Écrivez (où vous voulez) le code du programme dans lire.c.

```
aide :

#include "/pub/FISE_OSSE11/syscall/lire.h"

int main() {
    fprintf(stderr, "Je suis le programme lire.\n");
    lire();
    return 0;
}
```

b. Générez l'exécutable lire.

```
sh$ gcc -o lire /pub/FISE_OSSE11/syscall/lire.c lire.c
```

c. Testez votre nouveau programme.

```
sh$ ./lire < /pub/FISE_OSSE11/syscall/data.in
Je suis le programme lire.
lire(): nbCarLus = 10
aaaaaaaaa</pre>
```

- 3. On va maintenant créer le programme lire3exec, qui appelle la fonction lire deux fois, puis qui exécute le programme lire précédent grâce à un appel à execl.
 - a. Écrivez le code de ce programme dans lire3exec.c.
 - b. Générez l'exécutable lire3exec, et testez le en redirigeant le fichier standard d'entrée sur /pub/FISE_0SSE11/syscall/data.in et le fichier standard de sortie sur data.out :

```
sh$ ./lire3exec < /pub/FISE_OSSE11/syscall/data.in > data.out ; cat
data.out
lire(): nbCarLus = 10
lire(): nbCarLus = 10
Je suis le programme lire.
lire(): nbCarLus = 10
aaaaaaaaa
bbbbbbbbb
ccccccccc
```

- c. Comment sont transmis les flux lors de l'appel à execl?
- 4. a. Écrivez le programme lire3a, similaire à lire3exec mais qui :
 - prend en argument deux chemins vers des fichiers,
 - redirige le read(0,...) de la fonction lire sur le fichier donné par argv[1],
 - redirige le write(1,...) de la fonction lire sur le fichier donné par argv[2].

aide:

- Copiez lire3exec.c dans lire3a.c.
- Avant le premier lire, ouvrez le fichier argv[1] en lecture et le fichier argv[2] en écriture + troncature + création si besoin.

```
open(argv[2], O_WRONLY | O_CREAT | O_TRUNC, S_IRUSR | S_IWUSR);
```

- Utilisez dup2 pour que le flux 0 correponde au fichier argv[1].
- Utilisez dup2 pour que le flux 1 correponde au fichier argv[2].
- b. Compilez le, puis faites les tests ci-dessous.

```
sh$ ./lire3a
./lire3a: usage: ./lire3a infile outfile
sh$ ./lire3a /pub/FISE_OSSE11/syscall/data.in /ho/la/la
./lire3a: cannot open '/ho/la/la' for writing: No such file or directory
sh$ ./lire3a /ho/la/la data.out
./lire3a: can not open /ho/la/la for reading: No such file or directory
sh$ ./lire3a /pub/FISE_OSSE11/syscall/data.in data.out ; cat data.out
lire(): nbCarLus = 10
lire(): nbCarLus = 10
Je suis le programme lire.
lire(): nbCarLus = 10
aaaaaaaaa
bbbbbbbbb
ccccccccc
```

- 5. Écrivez le programme lire3b similaire à lire3a, mais qui effectue :
 - le read et le write du premier appel à lire avec les flux originaux,
 - les read et write suivants sur les fichiers argv[1] et argv[2].

aide:

- Copiez lire3a.c dans lire3b.c.
- Déplacez les dup2 après le premier appel à lire().

Faites le test ci-dessous.

```
sh$ echo 111111111 | ./lire3b /pub/FISE_OSSE11/syscall/data.in data.out
lire(): nbCarLus = 10
111111111
lire(): nbCarLus = 10
Je suis le programme lire.
lire(): nbCarLus = 10
sh$ cat data.out
aaaaaaaa
bbbbbbbb
```

- 6. Écrivez le programme lire3c similaire à lire3b, mais qui effectue :
 - le read et le write du premier appel à lire sur les flux originaux,
 - le read et le write du deuxième appel à lire sur les fichiers argv[1] et argv[2],
 - le read et write du troisième appel à lire sur les flux originaux.

aide:

- Copiez lire3b.c dans lire3c.c.
- Avant les dup2, sauvegardez les flux 0 et 1 (utilisez dup).
- Avant l'appel à exec1, restaurez les flux 0 et 1 avec dup2.

Faites le test ci-dessous.

Exercice 4 - Mise en place d'un wrapper (version C)

L'exécutable /pub/FISE_OSSE11/shell/iacmp/iacmp compare les chaines de caractères passées en argument et les écrits sur le flux de sortie standard, triées par ordre alphabétique.

Pour fonctionner, il a besoin des variables d'environnement :

IacmpDir qui doit contenir la valeur /pub/FISE_OSSE11/shell/iacmp,

LD_LIBRARY_PATH qui doit contenir la valeur /pub/FISE_OSSE11/shell/iacmp/lib.

- 1. Complétez le code /pub/FISE_OSSE11/syscall/iacmp.c.
 - Ce code jouera le rôle de *wrapper* pour /pub/FISE_OSSE11/shell/iacmp/iacmp en configurant son environnement puis en le lançant tout en lui transmettant les arguments grâce à execv.
- 2. Une fois compilé, testez le avec la commande ci-dessous. Elle doit fonctionner quelque soit le nombre d'arguments.

```
sh$ ./iacmp 'chat roux' 'chat blanc' 'chat noir'
chat blanc
chat noir
chat roux
```

Exercice 5 - Lecture d'un mot de passe

1. Dans le fichier readpasswd.c, écrivez une fonction

```
int readpassword(char* pass)
```

qui:

- lit un mot de passe d'au plus 15 caractères sur l'entrée standard;
- fait cette lecture caractère par caractère jusqu'à un saut de ligne ('n' ou 'r');
- compte le nombre n de caractères lus (sans compter le saut de ligne);
- stocke le résultat de cette lecture dans la variable **pass** passée en argument (on supposera qu'il s'agit d'un pointeur vers une zone mémoire valide de 16 octets et seuls les 15 premiers caractères seront écrits);
- met la valeur '\0' dans pass[15] si $n \ge 16$, et dans pass[n] sinon;
- renvoie le nombre n.
- 2. Écrivez aussi une fonction main. Compilez et testez votre programme.
- 3. Le problème du code précédent est que le mot de passe saisi est affiché en clair dans le terminal. Pour y remédier, procédez de la manière suivante :
 - a. rechercher le nom du fichier associé à l'entrée standard du terminal grâce à la fonction ttyname,

```
char* ttypath = ttyname(0);
if (ttypath == NULL) { fprintf(...); exit(1); }
```

- b. ouvrir le fichier ttypath en lecture/écriture,
- c. mettre le mode de ttypath à raw et sans écho,

```
system("/sbin/stty raw -echo");
```

Le mode sans écho corrige notre problème d'affichage du mot de passe.

Le mode raw sera quant à lui très utile pour la suite. Il permet de recevoir les caractères dès leur saisie (sinon, les caractères sont envoyés seulement lorsque l'utilisateur appuie sur <entent produisant ainsi un saut de ligne). De plus, les caractères spéciaux (comme <ctrl-c>) ne sont plus interprétés.

- d. écrire la chaîne "password: " et appeler la fonction readpasswd,
- e. remettre ttypath dans un mode normal en lançant la commande

```
/bin/stty -raw echo
```

via un appel à la fonction system.

note : Pour des raisons de sécurité, l'utilisation de la fonction **system** est fortement déconseillé. L'usage qui en est fait dans ce TP reste cependant raisonnable car :

- 1. On s'efforce d'appeler stty via son chemin absolu. On ne risque donc pas de lancer par mégarde un autre stty qui serait situé ailleurs dans le PATH de l'utilisateur courant;
- 2. Les arguments de la commande stty sont données en dur dans le code. Si ces arguments étaient issus de données saisies par l'utilisateur, une personne malveillante pourrait en profiter pour essayer d'injecter son propre code shell (ce qui serait dramatique en cas du succès).

Concernant le premier point, il vaudrait mieux utiliser execv ou execl comme nous l'avons fait dans les autres exercices. Cela n'est cependant pas applicable directement ici (pourquoi?), mais une solution sera apportée dans le cours suivant.

- 4. À cause du mode sans echo, l'utilisateur n'a plus aucune information sur ce qu'il saisit. Modifiez la fonction readpasswd pour qu'elle affiche un caractère '*' à chaque nouveau caractère reçu (sauf le saut de ligne).
- 5. La commande

sh\$ echo mon-pass | ./a.out permet-elle d'entrer un mot de passe?

6. Modifiez votre code pour gérer le caractère backspace.

aide:

En mode \mathtt{raw} , l'appui sur la touche backspace se traduit par l'émission du caractère numéro 127.

S'il n'y a rien à effacer, on ignore ce caractère. Sinon, on peut écrire la chaîne "\b \b", qui aura pour effet visuel d'effacer un caractère *.

Exercice 6 - factorielle

1. Complétez le programme /pub/FISE_0SSE11/syscall/factorial.c qui, si il est lancé avec comme nom d'exécutable n, calcule et affiche la valeur n!.

Son fonctionnement est le suivant :

lancé avec 1 argument non vide (le nom du programme)

- Il vérifie que le nom de base de cet argument correspond à un nombre entier positif.
- Il initialise la première variable d'environnement à ce nombre.
- Il initialise la deuxième variable d'environnement au nombre 1.
- Il initialise la troisième variable d'environnement au nom du programme.
- Il exécute le programme avec un seul argument vide et un environnement contenant les 3 variables initialisées ci-dessus.

lancé avec 1 argument vide

- Il extrait n, fac et cmd à partir des trois premières variables d'environnement (on utilisera strtol pour passer d'une chaîne de caractère à un entier).
- Si n vaut 1, il écrit fac sur la sortie standard et s'arrête.
- Sinon, il exécute le programme avec un seul argument vide et un environnement composé de trois variables ayant pour valeurs respectives n-1, n*fac et cmd.

lancé avec plus que un argument

- Il affiche un message d'erreur, puis s'arrête.
- 2. Une fois compilé, testez le en calculant les factorielles de 5 et de 6.
- 3. À quoi sert la variable tmp?
- 4. Ce programme respecte-t-il les conventions d'Unix pour les paramètres?
- 5. Ce programme respecte-t-il les conventions d'Unix pour les variables d'environnement?
- 6. Lors du calcul de la factorielle de 6, combien de processus ont été créés?
- 7. Lors du calcul de la factorielle de 6, combien de programmes ont été exécutés?